МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет физико-технический

			УТВ	EPA	КДА	VЮ	200	
_				TANKON CO	SAND A NA	ННЫЯ УНИ Н 231203	CANOS L	A STATE
	ректо						ST OF ST	000
кач	еству	обра	азов	ания	- fi	ерві	лй°	ДВИИ
	ректо		16	800		10 m	PEOPLE	20
		0	7/	X	агуј	оов	F.A	5.3
«	>>			BARTON	*	RAHEBO	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	7
				417	STATE OF THE PARTY OF	20	21 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.05 Методы радиофизических исследований

Направление подготовки/специальность 03.04.03 Радиофизика

Направленность (профиль) / специализация Радиофизические методы по областям применений

Форма обучения очно-заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.05 Методы радиофизических исследований» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 03.04.03 Радиофизика

Программу составил(и):

Джимак С.С., канд. биол. наук, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий ФТФ КубГУ



Рабочая программа дисциплины «Б1.В.05 Методы радиофизических исследований» утверждена на заседании кафедры Радиофизики и нанотехнологий протокол № 7 «14» апреля 2021 г.

Заведующий кафедрой Копытов Г.Ф.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета протокол № 13 «16» апреля 2021 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.



Рецензенты:

Басов А.А., д-р мед. наук, профессор кафедры фундаментальной и клинической биохимии ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России

Исаев В.А., д-р физ-мат. наук, заведующий кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий ФГБОУ ВО «КубГУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Данная дисциплина ставит своей целью изучение радиофизических методов исследования в различных областях науки и техники.

1.2 Задачи дисциплины

Основные задачи освоения дисциплины:

- исследование радиотехнических устройств СВЧ диапазона, наиболее часто применяемых в радиофизических методах;
- изучение радиофизических методов, используемых в разных областях науки и промышленности;
 - изучение приёмов решения исследовательских задач.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.05 Методы радиофизических исследований» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе очно-заочной формы обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами модулей «Методы диагностики биологической среды» и «Экология электромагнитного излучения». Для освоения данной дисциплины необходимо владеть знаниями в области радиофизики; владеть методами математического анализа, знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач. Освоение дисциплины необходимо для изучения дисциплины «Радиофизические методы исследований в биофизике стабильных изотопов».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен проводить наблюдения и измер составлять их описания и формулировать вывод	рения в области радиофизических методов исследований, цы
ИПК – 1.1 Умеет систематизировать научные данные, результаты экспериментов и наблюдений	Знает методы радиофизических исследований и физические принципы работы используемых приборов и оборудования
	Умеет использовать знания физики и радиофизики для решения научно-исследовательских задач Владеет навыками решения научно-исследовательских задач
ИПК — 1.2 Умеет оформлять результаты научно-исследовательских работ	Знает методы работы с радиофизическим оборудованием Умеет анализировать экспериментальные данные, полученные при работе с радиофизическим оборудованием Владеет навыками составления отчётной документации при проведении радиофизических исследований

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов) для очно-заочной формы обучения и 3 зачетные единицы (108 часов) для очной формы

обучения, их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды	работ	Всего		Форма с	бучения	
		часов	очная		очно-	заочная
			041	ная	заочная	
			1	X	1	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа	а, в том числе:					
Аудиторные заняти	ия (всего):	22	30		22	
занятия лекционного	типа	8	16		8	
практические заняти	RI	14	14		14	
Иная контактная р	Иная контактная работа:					
Промежуточная атте	Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2		0,2	
Самостоятельная р	Самостоятельная работа, в том					
числе:						
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		85,8	77,8		85,8	
Общая	час.	108	108		108	
трудоемкость	в том числе контактная работа	22,2	30,2		22,2	
	зач. ед	3	3		3	

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очно-заочной формы обучения).

			сего Аудиторная работа орн работа Л ПЗ ЛР СР 8,8 4 5 - 29 35 2 5 - 2 34 2 4 - 2			
No	Наименование разделов (тем)	Всего	F			Внеаудит орная работа
			Аудиторная работа Л ПЗ ЛР 4 5 - 2 5 - 2 4 -	CPC		
1.	Приборы и устройства СВЧ диапазона	38,8	4	5	-	29,8
2.	Радиофизические методы исследования	35	2	5	-	28
3.	Методы решения исследовательских задач	34	2	4	-	28
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	8	14	-	85,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
---	-----------------------------	---------------------------	-------------------------

1.	Приборы и устройства	Особенности СВЧ диапазона. Длинные линии.	Устный
	СВЧ диапазона	Линии передачи СВЧ. Защита от СВЧ	опрос,
		излучения.	реферат
2.	Радиофизические методы исследования	Локационные методы исследования объектов и сред. Пассивное визирование: СВЧ- и ИКрадиометрические методы. Активные методы дистанционного зондирования (исследование характеристик рассеяния поверхности Земли). Радиовысотометрия. Радиолокаторы подповерхностного зондирования — георадары. Радиоволновые методы поиска полезных ископаемых. Радиогеодезия. Радионавигация.	
3.	Методы решения исследовательских задач	Методы радиоспектроскопии: микроволновая спектроскопия, ядерный магнитный резонанс (ЯМР), электронный парамагнитный резонанс (ЭПР), циклотронный резонанс (ЦР), ферромагнитный резонанс (ФМ), антиферромагнитный резонанс (АФР).	Устный опрос, реферат

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий	Форма текущего контроля
1.	Приборы и	Полупроводниковые и электровакуумные	Устный
	устройства СВЧ	приборы СВЧ. СВЧ устройства: согласованные	опрос,
	диапазона	нагрузки и аттенюаторы, направленные	реферат
		ответвители и мосты, регуляторы и	
		стабилизаторы СВЧ мощности,	
		четвертьволновые изоляторы,	
		короткозамыкающие элементы. СВЧ устройства:	
		трансформаторы сопротивлений, детекторные	
		секции, СВЧ переключатели, фазовращатели,	
_		ферритовые вентили, циркуляторы.	
2.		Локационные методы исследования объектов и	Устный
		сред. Пассивное визирование: СВЧ- и ИК-	опрос,
		радиометрические методы. Активные методы	реферат
		дистанционного зондирования (исследование	
		характеристик рассеяния поверхности Земли).	
		Радиовысотометрия. Радиолокаторы	
		подповерхностного зондирования – георадары.	
	Радиофизические	Радиоволновые методы поиска полез-	
	методы	ных ископаемых. Радиогеодезия.	
	исследования	Радионавигация. Исследования атмосферы и	
		ионосферы. Метеорологические радиолокаторы	
		(метеорадары). Радиоастрономические методы	
		исследования. Радиоизлучение космических	
		объектов. Требования к радиотелескопам.	
		Радиоисследования Луны и планет с	
		космических аппаратов: пассивные и активные	
		методы.	

3.	Методы решения	Методы радиоспектроскопии: микроволновая	Устный
	исследовательских	спектроскопия, ядерный магнитный резонанс	опрос,
	задач	(ЯМР), электронный парамагнитный резонанс	реферат
		(ЭПР), циклотронный резонанс (ЦР),	
		ферромагнитный резонанс (ФМ),	
		антиферромагнитный резонанс (АФР).	
		Радиоволновые методы в медицине.	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка	Бурбаева Н.В. Основы полупроводниковой электроники:
	теоретического	[пособие] / Н.В. Бурбаева, Т. С. Днепровская Москва:
	материала	ФИЗМАТЛИТ, 2012 310 с.
2	Подготовка к	Баскаков А.И. Локационные методы исследования объектов
	практическим занятиям	и сред: учебник для студентов вузов / А.И. Баскаков, Т.С.
		Жутяева, Ю.И. Лукашенко; под ред. А.И. Баскакова. – М.:
		Академия, 2011. – 381 c.
3		Мительман Ю.Е. Антенны и устройства (СВЧ): расчет и
	Реферат	измерение характеристик: учебное пособие для вузов / Ю. Е.
	Геферат	Мительман, Р. Р. Абдуллин, С. Г. Сычугов, С. Н. Шабунин;
		под общ. ред. Ю. Е. Мительмана М.: Юрайт, 2017 138 с.
4		Неганов В.А. Устройства СВЧ и антенны: [учебник]. Ч. 1:
	Подготовка	Проектирование, конструктивная реализация, примеры
	презентации по теме	применения устройств СВЧ / В. А. Неганов, Д. С. Клюев, Д.
	реферата	П. Табаков; под ред. В. А. Неганова Изд. стер Москва:
		URSS: [ЛЕНАНД], 2016 602 с.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Б1.В.05 Методы радиофизических исследований».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

3.0	Код и наименование	n c	Наименование оценочн	ого средства
№ п/п	индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ПК-1 Способен проводить наблюдения и измерения в области радиофизических методов исследований, составлять их описания и формулировать выводы	Знает методы радиофизических исследований и физические принципы работы используемых приборов и оборудования Умеет использовать знания физики и радиофизики для решения научноисследовательских задач Владеет навыками решения научноисследовательских задач исследовательских задач	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме Реферат, доклад	Вопрос на экзамене 1-26

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Примерный перечень вопросов и заданий

Примеры контрольных вопросов по разделам учебной программы:

- 1. Радиометеорология.
- 2. Радиолокация.
- 3. Радиогеодезия.
- 4. Радиометрия: СВЧ- и ИК-радиометрические методы.
- 5. Наземное и воздушное лазерное сканирование.
- 6. Доплеровские измерители.

- 7. Георадарные исследования.
- 8. Радиоволновые методы поиска полезных ископаемых.
- 9. Радиофизические гидролокационные методы.
- 10. Радиоастрономия.
- 11. Радиоволновые методы неразрушающего контроля.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

- 1. Особенности СВЧ диапазона. Защита от СВЧ излучения.
- 2. Длинные линии. Волновое сопротивление. Колебания в разомкнутых и замкнутых на конце линиях. Падающие и отраженные волны.
- 3. Колебания в линиях, нагруженных на активное сопротивление. Коэффициент отражения. Коэффициент стоячей волны по напряжению.
- 4. Волноводы. Структуры электромагнитных полей. Групповая и фазовая скорости. Критическая длина волны. Токи в стенках. Возбуждение электромагнитных колебаний в волноводе.
- 5. Коаксиальные и полосковые линии. Их характеристики. Структуры электромагнитных полей.
- 6. Полупроводниковые диоды СВЧ. Эквивалентная схема. Детекторные и смесительные диоды.
- 7. Туннельный диод. Лавинно-пролётный диод. Диод Ганна.
- 8. Волноводные, коаксиальные и микрополосковые согласованные нагрузки и аттенюаторы. Направленные ответвители и мосты. Регуляторы и стабилизаторы уровня СВЧ мощности.
- 9. Четвертьволновые изоляторы, короткозамыкающие элементы, трансформаторы сопротивлений, детекторные секции, СВЧ переключатели.
- 10. Фазовращатели. Ферритовые вентили. Циркуляторы.
- 11. Измерение поглощаемой, проходящей и импульсной СВЧ мощности. Датчики и методы.
- 12. Пассивное визирование: СВЧ- и ИК-радиометрические методы.
- 13. Активные методы дистанционного зондирования (исследование характеристик рассеяния поверхности Земли)
- 14. Радиовысотометрия.
- 15. Радиолокаторы подповерхностного зондирования георадары.
- 16. Радиоволновые методы поиска полезных ископаемых.
- 17. Радиогеодезия. Радионавигация.
- 18. Исследования атмосферы и ионосферы. Метеорологические радиолокаторы (метеорадары).
- 19. Радиоастрономические методы исследования. Радиоизлучение космических объектов. Требования к радиотелескопам.
- 20. Радиоисследования Луны и планет с космических аппаратов: пассивные и активные методы.
- 21. Доплеровский измеритель (радар).
- 22. Локационные методы исследования объектов и сред в оптическом диапазоне: лазерное зондирование и лазерный локатор (лидар).
- 23. Локационные методы исследования объектов и сред в акустическом диапазоне: гидролокатор (сонар) и эхолот.
- 24. Методы неразрушающего контроля, дефектоскопы, интроскопия.
- 25. Методы радиоспектроскопии.
- 26. Радиоволновые методы в медицине.

Критерии оценивания результатов обучения

	 ,		<u> </u>	
Оценка	Критери	и оценива	ания по экзамен	y

Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, который при ответе показывает всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала (знание основных понятий, законов и терминов учебной дисциплины, умение оперировать ими); излагает материал логично, последовательно, развернуто и уверенно; излагает материал с достаточно четкими формулировками, подтверждаемыми графиками, цифрами или примерами; владеет научным стилем речи; демонстрирует знание материала лекций, базовых учебников и дополнительной литературы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, который показывает твёрдое знание программного материала, излагает систематизировано, последовательно и уверенно; усвоил основную и наиболее значимую дополнительную литературу; допускает отдельные погрешности и незначительные ошибки при ответе; в ответах не допускает серьезных ошибок и легко устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя.
Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, который в основном знает учебно-программный материал в объёме, необходимом для предстоящей учебы и работы по профессии; в целом усвоили основную литературу; в ответах на вопросы имеет нарушения в последовательности изложения учебного материала, демонстрирует поверхностные знания вопроса; имеет краткие ответы только в рамках лекционного курса; приводит нечеткие формулировки физических понятий и законов; имеет существенные погрешности и грубые ошибки в ответе на вопросы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетвори тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, который демонстрирует поверхностное знание теоретического материала; незнание основных законов, понятий и терминов учебной дисциплины, неверное оперирование ими; грубые стилистические и речевые ошибки.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

- 1. Бурбаева Н.В. Основы полупроводниковой электроники: [пособие] / Н.В. Бурбаева, Т. С. Днепровская. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. 310 с.
- 2. Баскаков А.И. Локационные методы исследования объектов и сред: учебник для студентов вузов / А.И. Баскаков, Т.С. Жутяева, Ю.И. Лукашенко; под ред. А.И. Баскакова. М.: Академия, 2011. 381 с.
- 3. Мительман Ю.Е. Антенны и устройства (СВЧ): расчет и измерение характеристик: учебное пособие для вузов / Ю. Е. Мительман, Р. Р. Абдуллин, С. Г. Сычугов, С. Н. Шабунин; под общ. ред. Ю. Е. Мительмана. М.: Юрайт, 2017. 138 с.
- 4. Неганов В.А. Устройства СВЧ и антенны: [учебник]. Ч. 1: Проектирование, конструктивная реализация, примеры применения устройств СВЧ / В. А. Неганов, Д. С. Клюев, Д. П. Табаков; под ред. В. А. Неганова. Изд. стер. Москва: URSS: [ЛЕНАНД], 2016. 602 с.

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 3. Биомедицинская радиоэлектроника
- 4. Биотехнология
- 5. Известия высших учебных заведений.
- 6. Радиофизика
- 7. Известия высших учебных заведений. Северо Кавказский регион. Естественные науки
- 8. Экологический вестник научных центров. Черноморского экономического сотрудничества
- 9. Клиническая лабораторная диагностика
- 10. Оптический журнал

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/

- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ .
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

На самостоятельную работу студентов отводится 40% времени от общей трудоемкости дисциплины. Самостоятельная работа призвана закрепить теоретические знания и практические навыки, полученные студентами на лекциях, практических и лабораторных занятиях. Кроме того, часть времени, отпущенного на самостоятельную работу, должна быть использована на освоение теоретического материала по дисциплине и на подготовку к практическим занятиям.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	
типа	экран, проектор.	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office
проведения занятий	Технические средства обучения:	
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	
индивидуальных консультаций,		
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office
проведения практических	Технические средства обучения:	
занятий. Аудитория 310С	экран, проектор, компьютер	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-	Microsoft Office
	образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 311)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	Microsoft Office

Оборудование: компьютерная
техника с подключением к
информационно-
коммуникационной сети
«Интернет» и доступом в
электронную информационно-
образовательную среду
образовательной организации,
веб-камеры, коммуникационное
оборудование, обеспечивающее
доступ к сети интернет
(проводное соединение и
беспроводное соединение по
технологии Wi-Fi)